

SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 2										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara			Sınıf		TYT Türkçe										
SALİM BİLİR					797			-P9A		Türkçe										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							S D Y B%										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										
TYT	▼ 174,315	185,660	22	27	27	27	1066			Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)										
	Puanı Hesaplanan:			46	46	46	1893			Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri										
Katılımlar:			29	46	46	46	2022			Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		Paragrafı İkiye Ayırma										
Türkçe	30	4	1	3,75	13	▼10,66	▼ 8,97	▼ 9,27		Düşünceyi Geliştirme Yolları										
Tarih-1	12	5	3	4,25	35	▼ 4,62	▲ 3,98	▲ 3,36		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										
Coğrafya-1	12	8	2	7,50	63	▲ 3,30	▲ 2,59	▲ 2,42		Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▼ 3,16	▼ 2,80	▼ 2,80		Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.										
TYT Sosyal	30	15	6	13,50	45	▲ 11,09	▲ 9,37	▲ 8,57		Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.										
Matematik-1	30	7	8	5,00	17	▲ 3,34	▲ 3,12	▼ 5,26		Hikâye anlatım tekniklerini bilir.										
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 2,69	▼ 2,15	▼ 2,01		Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.										
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼ 1,32	▼ 1,22	▼ 1,11		Şiir türlerini belirler.										
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,76	▲ 0,86	▲ 0,96		Edebi sanatları belirler.										
TYT Fen	30	4	7	2,25	8	▼ 4,77	▼ 4,23	▼ 4,08		Metinleri sınıflandırır.										
Toplam:		120	30	22	24,50	20	▼29,86	▼25,70	▼27,18		Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.									
Soru No	123456789012345678901234567890									Yazım Kuralları										
TYT Türkçe	CcDD C									Noktalamaya İşaretleri										
Cevap Anahtarı	B	CADDECCBDEBBBDACDDECDDBBCADBA									TYT Sosyal									
TYT Sosyal	B A BDe bEdBEECC cEBAbEcB									Tarih-1										
Cevap Anahtarı	B	BAAACBDDDAEBBEECCBDEBACEBBEEC									Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.									
TYT Matematik	dBA A C b d b eDdD aCB									Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.										
Cevap Anahtarı	B	ADABCBABBCCACCDAAECEDDDBDCCBCB									Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.									
TYT Fen	a eE cEdba Db D									Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.										
Cevap Anahtarı	B	ECDEAEEDDBBDDAAEEACDDAEBCBEDDE									İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.									

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Türkçe										TYT Sosyal										TYT Matematik										TYT Fen									
Tarih-1										Coğrafya-1										Din Kül. ve Ahl. Bil.										Fizik									
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.										Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.									
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.										Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.									
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.									
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.										İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										MADDE VE ÖZELLİKLERİ									
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları kavrar.										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									
Coğrafya-1										Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.									
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.									
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.									
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.										İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										Kimya									
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.									
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.									
TYT Matematik										Coğrafya-1										Din Kül. ve Ahl. Bil.										Fizik									
Matematik-1										Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.									
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.										Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.									
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										MADDE VE ÖZELLİKLERİ									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.									
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.										İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.									
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.									
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.									
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										Kimya									
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.									
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.									
TYT Fen										Coğrafya-1										Din Kül. ve Ahl. Bil.										Fizik									
Fizik										Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.									
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.										Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.									
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										MADDE VE ÖZELLİKLERİ									
MADDE VE ÖZELLİKLERİ										İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.									
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.									
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.									
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.										İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.									
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										Kimya									
Kimya										Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.									
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.										Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.									
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.									
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.										İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.									
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.									
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.										İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.									
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.									
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.										İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.									
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										Biyoloji									
Biyoloji										Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.									
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.										Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.									

